<<网络设计师重点综述与试题分析(上下>>

图书基本信息

书名:<<网络设计师重点综述与试题分析(上下)>>

13位ISBN编号:9787801104090

10位ISBN编号: 7801104099

出版时间:2001-6

出版时间:中国民航出版社

作者:沈金龙 等编著

页数:342

字数:888000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<网络设计师重点综述与试题分析(上下>>

内容概要

中国计算机软件专业技术资格和水平考试实施至今已经历了十余年历程,得到了社会的认可。 为了满足我国信息技术发展和企业对计算机软件人才的需求。 2001年计算机软件专业技术水平考试增加了网络程序员和网络设计师两个级别的考试。 也即目前的计算机软件专业技术水平的考试已有六门考试,即"初级程序员"级、"程序员"级、" 系统设计师"级(高级程序员级)、"系统分析员"、"网络程序员"级和"网络设计师"级,以适 应社会上对各种软件人才的需求。

本书按照考试大纲要求,以中国计算机软件专业技术资格和水平考试指定用书——《网络设计师》为主线,归纳总结各章节的基础知识要点,并附以题例及详解;另外,紧扣考试大纲要求,并加以适当拓宽。

<<网络设计师重点综述与试题分析(上下>>

书籍目录

上册:基础知识篇 第一章 数据传输 教学要求 学习流程 重点综述 试题分析 第二章 数据交换教学要求 学习流程 重点综述 试题分析 第三章 数据通信物理层接口及协议 教学要求 学习流程 重点综述 试题分析 第四章 微机通信软硬件 教学要求 学习流程 重点综述 试题分析 第五章 结构化布线系统 教学要求 学习流程 重点综述 试题分析 第六章 局域网 教学要求 学习流程 重点综述 试题分析 第八章 通信协议 教学要求 学习流程 重点综述 试题分析 第八章 通信协议 教学要求 学习流程 重点综述 试题分析 第九章 网络操作系统 教学要求 学习流程 重点综述 试题分析 第十一章 Internet 教学要求 学习流程 重点综述 试题分析 第十一章 Internet 教学要求 学习流程 重点综述 试题分析 第十一章 Internet 教学要求 学习流程 重点综述 试题分析 第十二章 TCP/IP网络的安装和调试 教学要求 学习流程 重点综述 试题分析 第十四章 信息 网WWW 教学要求 学习流程 重点综述 试题分析 第十五章 FTP服务的配置和管理 教学要求 学习流程 重点综述 试题分析 第十六章 WEB页面制作 教学要求 学习流程 重点综述 试题分析上机实验指导篇试题篇下册……

<<网络设计师重点综述与试题分析(上下>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com